## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE BUTEAU international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

- (51) Classification internationale des brevets 6:
- (11) Numéro de publication internationale:

A61F 2/01, 2/06

A1

- (43) Date de publication internationale: 22 janvier 1998 (22.01.98)
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/01089

- (22) Date de dépôt international:
- 12 juillet 1996 (12.07.96)
- (71)(72) Déposant et inventeur: FOUERE, Alain [FR/FR]; 289, rue Paradis, F-13008 Marseille (FR).
- (74) Mandataire: CABINET ROMAN; 35, rue Paradis, Botte postale 2224, F-13207 Marseille Cedex 01 (FR).
- (81) Etats désignés: AL. AU. BB. BG. BR. CA. CN. CZ. EE. GE. HU, IL, IS, JP, KE, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SL, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

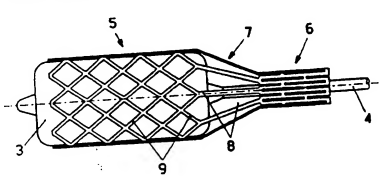
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: EXTENSIBLE FILTERING SHEATH FOR SURGICAL USE FOR VENA CAVA OR LARGE BLOOD VESSELS

(54) Titre: GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

#### (57) Abstract

The invention discloses an extensible filtering sheath for surgical use for vena cava or large blood vessels. It consists of a sheath (2) formed by two radially extensible hollow tubular elements (5, 6), with a malleable, semirigid and self-extensible latticed wall, mutually linked by two peripheral longitudinal bars arranged to open up into a cone shape across the treated vessel, to form a filtering grid when one of these two elements, the supporting



pressed, but is shaped to be expanded subsequently so as to stop the filtering by completely clearing the passage of the treated vessel. It is generally useful for filtering or decreasing the blood flow to avoid certain necrotic lesions in tissues due to circulatory disorders caused by excessively high blood pressure, by thrombosis or clotting, and in particular for limiting the risks of infarction caused by the obstruction of the myocardium vessel by a clot or a foreign body carried by the blood circulating in the vena cava.

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible à usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins. Il (57) Abrégé est constitué d'une gaine (2) formée de deux éléments (5, 6) mbulaires creux extensibles radialement, à paroi semi-niglide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien (5) subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité. Elle est destinée d'une façon générale à filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Leaotho	<b>S1</b>	Slovénie	
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie	
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal	
ΑÜ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	8Z	Swaziland	
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad	
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo	
88	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan	
38	Belgique	GN	Gumée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan	
BF	Burkma Faso	GR	Orece		de Macédoine	TR	Turquie	
BC	Bulgane	HU	Hongrie	ML	Mali	П	Trinité-ct-Tobago	
B.j	Bénm	12	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine	
BR	Brésil	IL	laraê i	MR	Mauritanie	UG	Ougunda	
BY	Bélanus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Biss-Unis d'Amérique	
CA	Canada	IT	kalie	MX	Mex ique	UZ	Ouzbékistan	
— <b>CF</b> —	République centrafricaine	JP	Japon	NE-	Niger		Viet Nam	
CG	Congo	. KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie	
CH	Smarc	KC	Kirghizistan	NO	Norvege	zw	Zimbabwe	
CI	Côse d'Ivoere	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande			
CM	Cameroun		démocratique de Corée	P1.	Pologne			
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal			
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie			
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie			
DE	Allemagne	u	Liochteastein	SD	Soudan			
DK	Dunemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède			
EE	Estonic	LR	Libériu	SC	Singapour			

GAINE FILTRE EXTENSIBLE A USAGE CHIRURGICAL POUR VEINE CAVE OU GROS VAISSEAUX SANGUINS

La présente invention a pour objet une gaine filtre extensible a usage chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins.

filtrer ou à diminuer le flot sanguin pour éviter certaines lésions nécrotiques des tissus dues à des troubles circulatoires causés par une pression sanguine trop élevée, par thrombose ou par embolie, et en particulier à limiter les risques d'infarctus provoqués par l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans la veine cave.

Jes dispositifs utilisés à ce jour sont
généralement constitués de filtres auto-extensibles
formés de fibres l (figure l) reliées par une de leurs
extrémités et s'ouvrant en parapluie lorsque le filtre
est libéré une fois amené à l'emplacement choisi. Ces
prothèses sont préalablement comprimées pour être
introduites dans un tube monté à l'extrémité d'un
cathéter, puis chassées hors de celui-ci une fois en
place, l'élasticité du matériau constitutif assurant leur
extension radiale.

Ce type de filtre présente un certain nombre d'inconvénients. En effet, il est très difficile à positionner avec précision et, non seulement il a tendance à migrer après son installation, mais il se met souvent en travers au moment de la pose. En outre, dans la plupart des cas, son action doit être supprimée au bout d'un certain temps, ce qui impose son extraction.

Très souvent cela nécessite une intervention chirurgicale lourde pour pouvoir accéder directement au vaisseau concerné.

Le dispositif selon la présente invention supprime tous ces inconvénients. En effet, il permet d'obtenir des filtres pour vaisseaux sanguins présentant un risque nul de migration, tout en facilitant un positionnement précis ainsi qu'une mise hors service aisée et sans opération. Ces filtres ne peuvent en aucun cas se mettre en travers du vaisseau et assurent en outre simultanément la dilatation de ce dernier facilitant ainsi l'écoulement du flot sanguin. Enfin la mise en place s'exécute à travers un trou de diamètre sensiblement plus faible que celui nécessaire pour les systèmes existants.

El est constitué d'une gaine formée de deux éléments tubulaires creux extensibles radialement, à 20 paroi semi-rigide auto-extensible ou malléable en treillis, reliés entre eux par des barres périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin à traiter, pour former une grille de filtration lorsque l'un de ces deux éléments, l'élément de maintien subit une expansion radiale, le second élément expansible demeurant à l'état comprimé, mais étant configuré pour permettre son expansion ultérieure afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau traité.

30

Sur les dessins schématiques annexés, donnés à titre-d'exemples non-limitatifs de formes de réalisation de l'objet de l'invention:

la figure 1 (déjà citée) représente un filtre 35 pour vaisseaux sanguins du type employé actuellement, la figure 2 représent avant expansion, vue de côté, une gaine filtrante selon l'invention monté sur un ballonnet gonflable utilisé pour provoquer l'expansion de l'élément de maintien,

la figure 3 montre dans les mêmes conditions la gaine après expansion de l'élément de maintien,

la figure 4 représente l'expansion du second élément pour supprimer l'effet filtrant

et les figures 5 et 6 illustrent deux 10 variantes d'exécution de la gaine filtrante.

Le dispositif, figures 2 à 6, est constitué d'une gaine tubulaire 2 formée d'une portion de cylindre creux de section circulaire, et dont la paroi consiste en un treillis ou grillage réalisé en matériau semi-rigide malléable agencé de manière à permettre à ladite gaine de s'étendre radialement sous l'effet d'une pression interne et de garder la forme ainsi obtenue. La pression interne est provoquée par exemple au moyen d'un ballonnet gonflable 3 monté à l'extrémité d'un cathéter 4 selon une technique connue.

La gaine 2 est subdivisée en trois éléments. A
l'une des extrémités, l'élément de maintien 5, qui est l
plus long afin d'interdire tout risque de migration,
présente une structure en treillis expansible et a pour
rôle d'assurer un bon accrochage du dispositif à
l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau, ainsi que
la dilatation de ce dernier. Lors de la pose, seul cet
élément est disposé sur le ballonnet 3 pour subir une
expansion. A l'autre extrémité, un second élément 6,
normalement plus court, mais de même structure que le
précédent restera comprimé lors de la mise en place.
Entre les deux, l'élément filtrant 7 proprement dit
constitué de barres 8 périphériques longitudinal s.

Lorsque l'élément de maintien est dilaté par le gonflement du ballonnet 3, du fait que le second élément 6 ne subit pas d'expansion, ces barres s'ouvrent en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille 5 assurant la filtration recherchée (figure 3).

Pour supprimer l'effet du dispositif et libérer entièrement le passage dans le vaisseau traité, il suffit de faire subir au second élément 6 une expansion de la même manière que pour assurer la mise en place de la gaine 2 dans le vaisseau, c'est-à-dire en utilisant ballonnet gonflable 3' monté à l'extrémité d'un cathéter 4, et inséré à l'intérieur de ce second élément, qui est configuré pour le permettre, ce qui élimine la nécessité d'une intervention chirurgicale (figure 4).

La gaine 2 sera de préférence d'une seule pièce et réalisée par électro-érosion laser à partir d'un bloc de métal tel que l'acier inoxydable ou le tantale, ou par gravure ou usinage laser d'un tube métallique à paroi mince. Le treillis constituant les deux éléments expansibles 5, 6 sera par exemple constitué d'éléments allongés longitudinaux reliés entre eux par des éléments annulaires disposés en quinconce, mais pourra présenter toute configuration permettant une extension ajustable en fonction de la pression appliquée.

Les barres filtre 8 auront avantageusement une largeur voisine de 20/10 mm, la largeur des éléments allongés 9 formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 mm.

La gaine 2 sera de préférence fabriquée sous forme-expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 3.

PCT/FR96/01089 WO 98/02112

5

Selon une variant d'exécution, la gaine 2 est constituée d'un élément de maintien 5 central relié par deux jeux de barres 8 de filtration à deux éléments expansibles terminaux 6' (figure 6).

5

Selon une autre variante d'exécution, la gaine 2 est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou à mémoire de forme. Pour sa mise en place, elle est comprimée radialement et 10 introduite dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter et chassée dudit tube par un moyen approprié lorsqu'elle se trouve à l'emplacement choisi.

L'expansion du ou des éléments terminaux (6, 15 6') est empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, ce qui permet à ce ou ces éléments terminaux de reprendre leur forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long, en fonction du nombre de fils, sans aucune intervention.

20

Dans le but de faciliter les déplacements de la gaine 2 lors de sa mise en place, l'extrémité libre du second élément extensible 6 (et, le cas échéant, celui de l'autre élément terminal 6') pourra être coupé en biais 25 (figure 5).

Pour certaines applications, la gaine 2 pourra comporter des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans 30 la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression de l'élément gonflable 3, empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.

La structure particulière de la gaine 2 permet 35 de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse

tubulaire, en particulier dans le cas d'anévrisme de l'aorte abdominale au voisinage des départs des artères rénales. Dans ce cas, la totalité de la gaine est expansée

5

30

La structure particulière de la gaine 2 permet de l'utiliser comme élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout particulièrement pour un anévrisme de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales.

Dans ce cas, la totalité de la gaine 2 est expansée une fois amenée à l'emplacement adéquat, de manière à ce que les barres 8 périphériques

15 longitudinales se trouvent à l'emplacement de la ou des dérivations pour permettre un passage facile du sang, l'élément de maintien 5 étant appliqué contre les parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer l'accrochage, et l'élément court 6, orienté vers l'anévrisme servant de support à la prothèse vasculaire.

La jonction de la gaine 2 et de la prothèse pourra s'effectuer au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe ou d'éléments de fixation tels que des crochets, prévus à cet effet sur l'élément court 6.

Afin d'éviter que l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur de l'élément de maintien 5 à travers les mailles du treillis, celui-ci sera avantageusement recouvert d'un film souple en matériau synthétique tel que polyuréthanne, silicone ou polyester.

Pour faciliter les opérations de mise en place et d'annihilation du filtrage, les gaines 2 comporteront 35 avantageusement des repères radio-opaques consistant en

7

aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique. Ces couches pourront avoir une épaisseur voisine de 0,1 mm.

5

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des dispositifs similaires.

#### REVENDICATIONS

et garder la forme ainsi obtenue,

1°. Gaine filtre extensible à usage

5 chirurgical pour veine cave ou gros vaisseaux sanguins,
destinée à filtrer ou à diminuer le flot sanguin des
veines et artères importantes et en particulier de la
veine cave, dans le but de limiter les troubles
circulatoires causés par une pression sanguine trop

10 élevée, ou les risques d'infarctus provoqués par
l'oblitération d'un vaisseau du myocarde par un caillot
ou un corps étranger véhiculé par le sang circulant dans
ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type
destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet

15 gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une
portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement

caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement reliés entre eux par des barres (8) périphériques longitudinales disposées de manière à s'écarter en cône en travers du vaisseau sanguin pour former une grille de filtration, lorsque le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), subit une expansion radiale, l'élément court (6) ne subissant pas d'expansion.

2°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est réalisée en 30 matériau semi-rigide malléable, l'élément court (6) étant configuré pour permettre d'y insérer un ballonnet gonflable—(3')—monté—à—l'extrémité—d'un—cathéter—(4)—pour-provoquer son expansion afin de supprimer la filtration en libérant entièrement le passage dans le vaisseau 35 traité.

20

- 3°. Gaine selon la revendication 2, se caractérisant par le fait qu'elle est fabriquée sous forme expansée, puis "écrasée" sur le ballonnet gonflable 5 (3).
- 4°. Gaine selon la revendication 1, se caractérisant par le fait qu'elle est auto-extensible et réalisée sous forme expansée dans un matériau flexible ou 10 à mémoire de forme de manière à pouvoir effectuer sa mise en place en la comprimant radialement et en l'introduisant dans un tube creux de faible diamètre monté à l'extrémité d'un cathéter, puis en la chassant hors dudit tube lorsqu'elle se trouve à l'emplacement choisi, l'expansion de l'élément court (6) étant empêchée temporairement grâce à un ou plusieurs fils résorbables à longue durée de résorption, de façon à ce qu'il reprenne sa forme initiale au bout d'un temps plus ou moins long dépendant du nombre de fils, sans aucune intervention.
- 5°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que l'élément de maintien (5) est dimensionné pour assurer simultanément un accrochage du dispositif à l'emplacement choisi à l'intérieur du vaisseau interdisant toute migration, ainsi que la dilatation dudit vaisseau.
- 6°. Gaine selon l'une quelconque des
  revendications précédentes, se caractérisant par le fait
  qu'elle est d'une seule pièce et réalisée par électroérosion à partir d'un bloc de métal tel que l'acier
  inoxydable.

- 7°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle est constituée d'un élément de maintien (5) central relié par deux jeux de barres (8) de filtration à deux éléments courts expansibles terminaux (6, 6').
  - 8°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les barres (8) filtrantes ont une largeur voisine de 20/10 de millimètre, la largeur des éléments allongés (9) formant le treillis étant de l'ordre de 13/10 de millimètre.
- 9°. Gaine selon l'une quelconque des 15 revendications précédentes, se caractérisant par le fait que les extrémités libres du ou des éléments courts (6, 6') expansibles radialement sont coupés en biais de manière à faciliter les déplacements de la gaine (2) lors de sa mise en place.

20

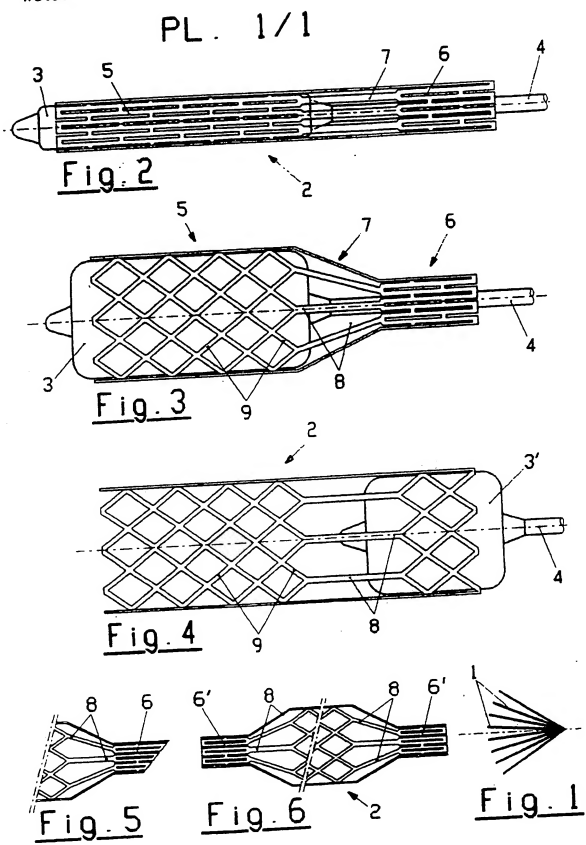
- 10°. Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des moyens d'accrochage intégrés, dirigés radialements vers l'extérieur de façon à s'enfoncer dans la paroi interne du vaisseau sous l'effet de la pression du ballonnet gonflable (3), empêchant ainsi toutes possibilités de déplacement du dispositif.
- ll°. Gaine selon l'une quelconque des
  revendications précédentes, se caractérisant par le fait
  que l'élément de maintien (5) est recouvert d'un film
  souple-en-matériau-synthétique-de-manière-à-éviter-que
  l'endothélium des vaisseaux de pénétrer à l'intérieur à
  travers les mailles du treillis.

- revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'elle comporte des repères radio-opaques consistant en points ou bandes longitudinales ou annulaires visibles aux rayons X, et constitués de couches d'un métal lourd tel que le tantale, le titane ou l'or déposé par voie électrolytique, ces couches ayant une épaisseur voisine de 0,1 mm.
- 13°. Gaine extensible à usage chirurgical pour 10 vaisseaux sanguins, destinée à servir d'élément d'ancrage d'une prothèse vasculaire tubulaire dans le cas d'anévrisme au voisinage de dérivations veineuses ou artérielles, et tout particulièrement pour un anévrisme 15 de l'aorte abdominale situé près des départs des artères rénales, ladite gaine (2) étant auto-extensible, ou du type destinée à être mise en place au moyen d'un ballonnet gonflable (3) monté sur un cathéter, et constituée d'une portion de tube cylindrique pouvant s'étendre radialement et garder la forme ainsi obtenue, 20 caractérisée en ce qu'elle est formée de deux éléments (5, 6) de longueurs différentes présentant une paroi à structure en treillis expansible radialement, reliés entre eux par des barres (8) périphériques 25 longitudinales permettant un passage facile du sang vers des dérivations artérielles ou provenant de dérivations veineuses, le plus long de ces deux éléments, l'élément de maintien (5), étant destiné à être appliqué contre l s parois d'une partie saine du vaisseau pour assurer 30 l'accrochage, l'élément court (6) étant orienté vers l'anévrisme et servant de support à ladite prothèse
- 14°. Gaine extensible selon la revendication 35 13, se caractérisant par le fait que l'élément court (6)

vasculaire.

comporte des éléments de fixation permettant la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire.

- 15°. Gaine extensible selon la revendication 5 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen d'une pièce annulaire cylindrique interne ou externe
- 16°. Gaine extensible selon la revendication 10 13, se caractérisant par le fait que la jonction de la gaine (2) et de la prothèse vasculaire est effectuée au moyen de crochets..



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 96/01089

A. CLASSIFICATION F SU IPC 6 A61F2/01	A61F2/06
--	----------

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 6 \ A61F$ 

Documentation searched other than munimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Clusion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER) 27 June 1996 see the whole document	1-3,5-7, 9-16
Υ	EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14 June 1995	1-3,5-7, 9-16
Y	see figures 3,4,6-12 US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 December	2,3,6,
	1988 see column 7, line 3 - line 60; figures 1,2	10,12
A	US 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7	3,4
	see column 6, line 3 - line 13; figure 18	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance.  E earlier document but published on or after the international filing date.  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	T later document published after the unemational filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  X' document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  Y' document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art.  & document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report  2-4-03-97
12 March 1997	2-4. 03. 3.
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  N.L 2210 HV Ruswink  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fac (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wolf, C

Form PCT/ISA/218 (second sneet) (July 1992)

tni sonal Application No PCT/FR 96/01089

	TO BE BEI EVANT	Pet/TR Se/Cles
	CHARGO OF GOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Chargon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category *	Classic Control of the Control of th	
Y	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 June 1993 see abstract; figures	9
A	US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 September 1994 see abstract; figures	1
<b>A</b>	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 October 1994 see figures 3,5	1,13
A	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 April 1991 see figure 4	7
E	EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 September 1996 see abstract; figures 4-7	1,13

Form PCT/ISA/218 (continuestion of second sheet) (July 1992)

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 96/01089

Patent document ited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19509464 A	27-06-96	NONE	
EP 657147 A	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95
US 4793348 A	27-12-88	NONE	
US 4878906 A	07-11-89	NONE	
DE 4141572 A	24-86-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	NONE	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DE 4030998 A	18-04-91	NONE	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

N CHEMINATORIE 110 PCT/FR 96/01089

A. CLASSEMENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE CIB 6 A61F2/01 A61F2/06

Scion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois scion la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale connultos (systems de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 A61F

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels à porte la recherche

Base de données électronique consulter au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalitable, termes de recherche utilisés)

Categore *	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visces
Y	DE 195 09 464 A (H.J. JAEGER) 27 Juin 1996	1-3,5-7, 9-16
Y	voir le document en entier EP 0 657 147 A (C.R. BARD) 14 Juin 1995	1-3,5-7, 9-16
Y	voir figures 3,4,6-12 US 4 793 348 A (J.C. PALMAZ) 27 Décembre 1988	2,3,6, 10,12
A	voir colonne 7, ligne 3 - ligne 60; figures 1,2  US 4 878 906 A (P. LINDEMANN ET AL.) 7 Novembre 1989 voir colonne 6, ligne 3 - ligne 13; figure	3,4
	18	

'A' document définissant l'état general de la technique, non considere comme particulierement pertinent	T' document ulterieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais ette pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquee ne peut X' document particulièrement pertinent, l'invention revendiquee ne peut
Ou apres cette date  'L' document pouvant jeter un doute sur une revendreation de pronte ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée)  'O' document se referant à une divulgation orale, à un usage, à un exposition ou lous autres moyens	<ul> <li>X' document particulierement protectic ou comme unpliquant une activité myento par rapport au document considere isolement provention revendiquec ne paut être consideree comme impliquant une activité inventive lorsque le document en associe à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant evidente pour une personne du mêter</li> <li>A' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date a laquelle la recherche internationale a ete effectivement achevee	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale  2 4, 03, 97
Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche international Office Europeen des Brevets, P.B. 3818 Patentiaan 2 N. 2280 HV Rujswijk Tel. (* 31-70) 340-2040, Tx. 31-651 epo nl. Fax (* 31-70) 340-3016	Wolf, C

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De. Je Internationale No PCT/FR 96/01089

		PC1/FR 96/01089	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categoric *	Identification des documents cites, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinent	no. des reve	ndications visees
Υ	DE 41 41 572 A (H. SACHSE) 24 Juin 1993 voir abrégé; figures	9	
A	US 5 350 398 A (D. PAVCNIK) 27 Septembre 1994 voir abrēgē; figures	1	
A	US 5 354 308 A (M. SIMON ET AL.) 11 Octobre 1994 voir figures 3,5	1,1	13
A	DE 40 30 998 A (E.P. STRECKER) 18 Avril 1991 voir figure 4	7	
E	EP 0 732 088 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEMS,INC) 18 Septembre 1996 voir abrégé; figures 4-7	1,1	.3
		Ç	
1			
		1	
-			
		1	
1			
Ì			
1			
Ì			
i			
	;		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 96/01089

		· ·	
Document brevet cité u rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19509464 A	27-06-96	AUCUN	
EP 657147 A	14-06-95	JP 7265339 A	17-10-95
US 4793348 A	27-12-88	AUCUN	
US 4878906 A	07-11-89	AUCUN	
DE 4141572 A	24-06-93	DE 4130431 A	18-03-93
US 5350398 A	27-09-94	AUCUN	
US 5354308 A	11-10-94	WO 9514500 A US 5395390 A US 5540712 A EP 0730478 A	01-06-95 07-03-95 30-07-96 11-09-96
DE 4030998 A	18-04-91	AUCUN	
EP 732088 A	18-09-96	US 5591197 A CA 2171672 A JP 8332231 A	07-01-97 15-09-96 17-12-96

THIS PAGE BLANK (USPTO)